

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, शुक्रवार, 28 जून, 2002/7 ग्राबाइ, 1924

हिमाचल प्रदेश सरकार

पावर ग्रिड कारपोरेशन ग्राफ इंडिया लिमिटेड (भारत सरकार का उपक्रम) बी-9, कुतुब इन्स्टोट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110 016

चमेरा-II से सम्बन्धित संप्रेषण प्रणाली योजना की ग्रधिसूचना विद्युत (ग्रापूर्ति) ग्रिधिनियम की धारा 28 (3) 1948 संशोधित के तहत

जबिक विद्युत (श्रापूर्ति) श्रिधिनियम, 1948 यथा संशोधित, की घारा 28 (3) के तहत 'चमेरा-II से चुड़ी संप्रेषण प्रणाली' के निर्माण, आप्रेशन व रख-रखाव की योजना को पावर ग्रिड कारपोरेशन आफ इंडिया लि0 ने तैयार करने की स्वीकृति प्रदान की है। कंपनी का पंजीकृत कार्यालय बी-9, कुतुब इंन्स्टीट्यूशनल एरिया, कटवारिया सराय, नई दिल्ली-110 016 में स्थित है और यह भारत सरकार द्वारा उपरोक्त अधिनियम के तहत एक जैंनेरेटिंग कंपनी के रूप में (यहां से पावरिग्रंड के नाम से संबोधित) देश में एक एकीकृत व सुचारू विद्युत संप्रेषण प्रणाली व नेटवर्क का विकास करने के उद्देश्य से स्थापित की गई।

भीर चूंकि, विद्युत (आपूर्ति) ग्रिधिनियम, 1948 की धारा 28 (3) के तहत पावरिष्णिड से अपेक्षित है कि वह ऐसी योजना को सम्बन्धित राज्यों के शासकीय गजट श्रीर स्थानीय समाचार पत्रों में, जैसा पावरिष्ण जरूरी समझे, प्रकाशन करवाये।

भ्रतः इस प्रकार पावरप्रिष्ट उपरोक्त श्रिधितयम की धारा 42 के साथ पढी जाने वाली धोरा 28 (3) के प्रन्तर्गत योजना का एतदद्वारा निम्न रूप से प्रकाणन करती है।

योजना का नाम : योजना को चमेरा-li से जड़ी संप्रेषण प्रणाली के नाम से जाना जाएगा।

प्रमुख विशेषताएं : परियोजना की प्रमुख विशेषताएं निम्नलिखित हैं :

(ग्र) संप्रेषण लाईन :

लम्बाई कि 0 मी 0 में (लगभग)

1. चमेरा-॥ में चमेरा-।--- किशनपुर 400 के वी एस/सी लाईन का लीली (LILO)

35 कि 0 मी 0

स्थान : संप्रेषण लाईन हिमाचल प्रदेश राज्य में स्थित है भौर यह निष्नांकित जिले से होकर गजरेगी । राज्य

क 0 सं 0 संप्रेषण लाईन/सब-स्टेणन

जिला

1.0 बमेरा-[] में बमेरा-[—िकशनपर 400 के वी एस/सी लाईन का लीलो ([][]]) हिमाचल प्रदेश.

प्रारंभ .--संप्रेपण प्रणाली का प्रारंभ, निवेश की स्वीकृति से 24 माह के ग्रन्दर होना निर्धारित है। फिर भी जैनेरेशन परियोजना को ध्यान में रखते हुए मंत्रेषण ब्यवस्था को मार्च, 2003 तक चाल करने के लिए सभी प्रयास किए जाएंगे।

भ्रतमानित लागत.—मंत्रेषण प्रणाली पर वर्ष 2001 की तीसरी तिमाही के मृत्य स्तर पर ग्रा**धा**रित 43.48 करोड रुपये की अनुमानित लागत आएगी जिसमें निर्माण के दौरान 3.14 करोड रुपये का ब्याज शामिल है एवं मांकेतिक पूर्णता सागत 46.46 करोड़ रुपये, जिसमें 3.28 करोड़ रुपये का स्याज शामिल है।

म्रोचित्य एवं लाभ: (म्र) इस परियोजना से चमेरा-II एच 0 ई0 पी 0 में उत्पादित विद्यत को चमेरा-II में चमेगा। किशनपुर लीलो (LILO) के जरिए सप्रेषित किए जाने की योजना है जिससे इसका उत्तर क्षेतीय ग्रिड से एकीकरण हो जाएगा ।

(व) इस संप्रेषण प्रणाली के चालु होने पर क्षेत्र कृषि एवं उद्योगों को भी बढ़ावा मिलेगा साथ ही घरेल उपभोक्ताम्रों को भी राहत पहुंचेगी।

विद्यत (भ्रापीत) म्रधिनियम, 1948 के प्रावधानों के श्रनुपालन में पावरिपड उपरोक्त योजना के कार्यान्वयन के लिए उक्त ग्रधिनियम के अन्तर्गत एक जेनेरेटिंग कंपनी में निहित सभी शक्तियों का प्रयोग करेगा । एतदद्वारा यह भी ग्रिधिस्चित किया जाता है कि विद्युत (ग्राप्ति) ग्रधिनियम, 1948. संजोधित की धारा 42 के ग्रन्सार पातरिंगड स्वीकृत योजना को गर कर रहा है एवं सम्पादित कर रहा है तथा उसे विद्युत के संप्रेषण एवं वितरण के लिए प्रथवा ऊपर दर्शाए गए क्षेत्रों, भारतीय विद्युत ग्रिधिनियम, 1910 की धारा 12 से 16, 18 एवं 19 के प्रावधानों के होते हुए भी, स्थापित एवं प्रबंधित टेलीग्राफ्स ग्रथवा इस प्रकार में स्थापित होने वाली ग्रथवा प्रवंधित टेलीग्राप्स के मामले में भारतीय टेलीग्राफ्स ग्रधि-नियम, 1885 के भाग-111 के मन्तर्गत जिस पर टेलीग्राफ्स प्राधिकरण का ग्रधिकार है, के लिए जेनेरेटिंग कंपनी के कार्यों के उपयक्त समन्वय के लिए ग्रावश्यक टेलीग्राफिक ग्रथवा टेलीफोनिक कम्यनिकेशन्स संप्रेषण के लिए किसी भी वायर्स, पोन्स, वाल बैकेटस, स्टेज एपरेटस एवं इप्लिएंसेज को लगाने का सम्पर्ण ग्रधिकार होगा ।

विद्यत (प्राणित) प्रधिनियम, 1948 संशोधित की बारा 28(3) के प्रावधानों के भनसार कारपोरेशन की इस योजना को एनदद्वारा सर्वसाधारण के सुचनार्थ ग्रिष्ठकृत गजट व प्रमुख स्थानीय दैनिकों में प्रकाशित किया जा रहा है।

पादरियड कारपोरेशन ग्रॉफ इंडिया लि 0 के ग्रादेश से एवं उसकी ग्रोर से,

दिव्य टण्डन कम्पनी सचिव ।

POWER GRID CORPORATION OF INDIA LIMITED (A Govt. of India Enterprise)

B-9. Outab Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110 016

Notification of scheme for Transmission System Associated with Chamera-II under Section 28(3) of Electricity (Supply) Act, 1948 as Amended

WHEREAS, in exercise of its power under Section 28(3) of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended the scheme relating to the establishment construction, operation and maintenance of "Transmission System Associated with Chamera-II" has been prepared and sanctioned by Power Grid Corporation of India Ltd. having its registered office at B-9, Qutab Institutional Area, Katwaria Sarai, New Delhi-110016 a Generating Company set-up by Government of India under the aforesaid Act (hereinafter referred to as POWER GRID) with a view to develop an integrated and efficient power transmission system network in the country:

AND WHEREAS, under Section 28(3) of E (S) Act, 1948 POWER GRID is required to cause such scheme to be published in the Official Gazette of States concerned and in such local newspapers as the POWER GRID may consider necessary.

Now. THEREFORE, THE POWERGRID hereby publishes the scheme in terms of Section 28(3) read with Section 42 of the aforesaid Act as follows:

The scheme shall be called "Transmission System Associated

with Chamera-II".

Salient Features:

Name of the Scheme:

The salient features of the project shall be as given below:

A. Transmission Line

Length in kms. (Approx).

35 kms. 1. LILO of Chamera-I-Kishenpur 400 KV S/C Line at Chamera-II.

Location:

The transmission line is located in the state of Himachal Pradesh and shall traverse

through the following districts as delineated below:

District Transmission Line/Sub-station State SI. No.

LILO of Chamera-I-400Kishenpur KY S/C Line Himachal Pradesh Chamba 1.0 at Chamera-II.

Commissioning:

The Transmission system is scheduled to be commissioned within 24 months from the date of investment approval. However all efforts shall be made to commission the

transmission system by March, 2003, matching with the commissioning of generation project.

Estimated Cost:

The Transmission system is estimated to cost Rs. 43.48 crores including interest during construction (IDC) of Rs. 3.14 crores at IIIrd Qtr. 2001 price level and indicative completion cost is Rs. 46.46 crores including IDC of Rs. 3.28 crores.

Justification and Benefits:

- (a) The project has been envisaged to evacuate the power generated at Chamera-II HEP by LILO of existing Chamera-I-Kislenpur at Chamera-II thereby integrating it with Northern Regional grid.
- (b) With the commissioning of this transmission system, there shell be boost to agriculture and industry in the Region besides appreciable relief to domestic consumers.

In pursuance of the provision of Electricity (Supply) Act, 1948, the Power Grid Corporation of India Ltd. shall exercise all powers vested in a generating company under the said Act for the purpose of implementation of the aforesaid scheme. It is also hereby notified that in terms of Section 42 of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended, the Power Grid Corporation of India Ltd., is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have all the power for placing of any Wires, Poles, Wall Brackets, Stays Apparatus and Appliances for the transmission and distribution of Electricity or for transmission of Telegraphic or Telephonic communications necessary for proper co-ordination of the works of the generating company for the areas indicated above, which the telegraphs authority possesses under Part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 in respect of Telegraphs established and maintained or to be so established or maintained notwithstanding the provisions of Section 12 to 16. 18 and 19 of the Indian Electricity Act, 1910.

In terms of the provisions contained in Section 28 (3) of the Electricity (Supply) Act, 1948 as amended, the sanction of the aforesaid scheme by the Corporation is hereby notified to the general public by the publication in the Official Gazette and leading local daily.

By the order and on behalf of Powergrid Corporation of India Ltd.

Sd/-(DIVYA TANDON), Company Secretary.